

周报

工作

1. 尝试embedding代码，发现对方只是用结果和输出了图像，并没有返回embedding信息，尝试联系作者询问代码细节。龚同学生病住院，后面代码我在跑了。
2. 前端尝试了10个点左右的数据，边的话可以支持几十万，百万边有困难。
3. 看了一下link prediction的文章，发现有很多是社交网络上的，而且基于一些社交网络或者具体应用场景的信息总结出了一些准则，来进行link prediction，这显然很有局限性，其实我们找的那篇文章和他之前写的几个别的文章，是编码了动态图中的动态性（可以选取前多少帧来预测下一帧），我觉着这个挺靠谱的，可以做下去。
4. 在想如何选择一个动态子结构，文章里没找到，不管是交互还是sql。这周再看看
5. 现在想到的贡献点
 - 动态子结构的选取
 - 动态图中的动态子结构搜索推荐算法
 - 动态图中多个推荐子结构的可视化和探索方法

to do

1. 有个本科生课的会python，让他准备去试试传统搜索动态图中子结构的方法，用于对比。
2. 贡献点的整理

paper

粗读了很多文章，寝室电脑今天坏了，明早去补一下看到文章。